

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A47G 25/40

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/53066

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00112

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Februar 2000 (29.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

459/99

11. März 1999 (11.03.99)

CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SCHWEIZER, Paul [CH/CH]; Hönggerstrasse 16, CH-8103 Unterengstringen (CH).

(74) Anwalt: GRONER, Manfred; Isler & Pedrazzini AG, Postfach 6940, CH-8023 Zürich (CH). (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AΤ brauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CLOTHES HANGER

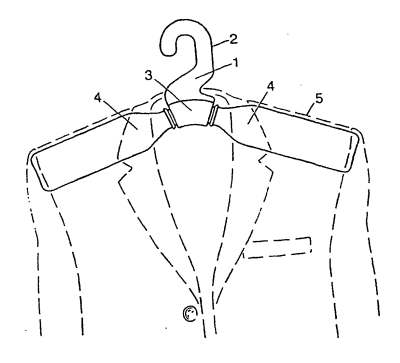
(54) Bezeichnung: KLEIDERBÜGEL

(57) Abstract

The inventive clothes hanger is provided with a hook (2) and two arms extending away from said hook. The arms are each formed by a bottle-type container (4). The hook (2) preferably has a screw thread (8) for each bottle-type container (4). The bottle-type containers (4) are each detachably screwed into one of these screw threads (12) by the mouth (7).

(57) Zusammenfassung

Der Kleiderbügel ist mit einem Haken (2) und zwei von diesem wegragenden Armen versehen. Die Arme werden durch jeweils einen Flaschenbehälter (4) gebildet. Vorzugsweise weist der Haken (2) für jeden Flaschenbehälter (4) ein Gewinde (8) auf. Die Flaschenbehälter (4) sind jeweils an ihrer Mündung (7) in eines dieser Gewinde (12) lösbar eingedreht.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
1731	Estland	L.R	Liberia	SG	Singapur		

1

5

Kleiderbügel

10

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft einen Kleiderbügel mit einem Haken und zwei von diesem wegragenden Armen.

Der Erfinder hat sich die Aufgabe gestellt, einen Kleiderbü-15 gel zu schaffen, der die Form der Kleidungsstücke erhält und der dennoch sehr kostengünstig herstellbar ist.

Die Aufgabe ist bei einem gattungsgemässen Kleiderbügel dadurch gelöst, dass die Arme durch jeweils einen Flaschenbehälter gebildet sind. Insbesondere Trinkflaschenbehälter weisen im wesentlichen eine zylindrische Aussenform mit abgerundeten Kanten auf, die sich ausgezeichnet als Aufläge für Kleider eignen. Die Trinkflaschenbehälter ergeben eine faltlose und sehr schonende Auflage für Kleidungsstücke. Als Flaschenbehälter eignen sich besonders gebrauchte Trinkflaschenbehälter aus Kunststoff. Diese sind sehr leicht und dennoch formstabil. Der erfindungsgemässe Kleiderbügel eignet sich somit ausgezeichnet zum Recyklieren gebrauchter Trinkflaschenbehälter. Die gebrauchten Trinkflaschenbehälter müssen lediglich gereinigt werden, So dass zum Recyklieren sehr wenig Energie verbraucht wird.

Die Trinkflaschen sind gemäss einer Weiterbildung der Erfindung jeweils mit ihrer Mündung am Haken befestigt. Eine solche Befestigung ist dann besonders einfach und stabil, wenn der Haken für jeden Flaschenbehälter ein Gewinde aufweist und die Flaschenbehälter jeweils an ihrer Mündung in eines diese

2

Gewinde eingetreten sind. Die Flaschen können dann sehr einfach am Haken befestigt und auf von diesem wieder gelöst werden. Der Haken muss lediglich mit zwei Gewinden versehen sein. Da solche Gewinde bei Trinkflaschenbehältern genormt sind, können sehr viele und auch unterschiedliche Trinkflaschen verwendet werden.

5

10

Der Haken kann sehr kostengünstig beispielsweise als Spritzgussteil aus Kunststoff hergestellt werden. Es eignen sich jedoch auch andere Werkstoffe, wie beispielsweise Eisen, Holz und dergleichen. Ebenfalls kann der Haken mit einem Drahtbogen versehen sein.

Erfindungsgemässe Kleiderbügel eignen sich auch ausgezeichnet 15 als Werbeträger.

Die Erfindung betrifft ebenfalls einen Haken für einen Kleiderbügel. Dieser Haken ist gekennzeichnet durch Befestigungsmittel, die zum Befestigen von zwei Flaschenbehältern am Haken vorgesehen sind. Da Trinkflaschenbehälter in kaum einem Haushalt fehlen, kann sich die Herstellung des Kleiderbügels auf die Herstellung des Hakens beschränken. Die Arme werden dann vom Benutzer durch Befestigen eigener Trinkflaschenbehälter hergestellt. Der Benutzer kann bei Bedarf dann diese Arme durch andere Flaschenbehälter ersetzen. Mit unterschiedlich grossen Flaschen können unterschiedlich grosse Bügel hergestellt werden. Für den Transport kann der Bügel durch Abnehmen der Flaschen verkleinert werden.

- 30 Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemässen Kleiderbügels wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
- Figur 1 Eine Ansicht eines erfindungsgemässen Kleiderbügels
 mit einem mit gestrichelten Linien angedeuteten
 Kleidungsstück,

3

Figur 2	schematisch das Befestigen eines Trinkflaschenbehäl-
	ters an einem Haken,

- Figur 3 eine Ansicht eines teilweise geschnittenen Hakens, und
- 5 Figur 4 eine Ansicht des Hakens in Richtung des Pfeils IV gemäss Figur 3.

4

Die Figur 1 zeigt einen Mantel 5, der mit einem Kleiderbügel 1 aufgehängt ist. Dieser Kleiderbügel 1 besteht im wesentlichen aus einem Haken 2 und zwei Trinkflaschenbehälter 4, die an diesem Haken befestigt sind.

5

10

15

20

25

30

Zur Befestigung der Flaschenbehälter am Haken 2 weist der Haken 2 gemäss Figur 3 zwei Gewinde 12 auf, die durch Gewindeverschlüsse 11 gebildet sind, welche jeweils in eine Ausnehmung 10 eines Befestigungsteils 3 des Hakens eingesetzt sind. Die Deckel 11 sind in geeigneter Weise in den Ausnehmungen 10 befestigt, beispielsweise eingerastet oder/und mit einem geeigneten Kleber oder durch Verschweissen verbunden. Das Gewinde 12 kann aber auch direkt am Befestigungsteil 3 gebildet sein. Der Haken 2 ist beispielsweise ein einstöckiges Spritzgussteil.

Die Flaschen 4 werden jeweils an ihrer Mündung 7 auf eines der beiden Gewinde 12 aufgeschraubt, wie die Figur 2 zeigt. Die Gewinde 12 sind gegenüberliegend und so angeordnet, dass die beiden am Haken 2 befestigten Flaschenbehälter 4 zueinander einen geeigneten Winkel bilden, der vorzugsweise wesentlich grösser als 90 Grad ist. Die Befestigung der Flaschenbehälter 4 am Haken 2 ist vorzugsweise lösbar, dies ist jedoch nicht zwingend. Die hier gezeigte Schraubverbindung kann auch durch andere geeignete Verbindungen, beispielsweise Schnappoder Rastverbindungen ersetzt werden.

Der Haken 2 ist vorzugsweise im Spritzgussverfahren aus Kunststoff hergestellt. Der Bogen 6 des Hakens 2 kann aber auch beispielsweise einen Bogen aus Draht oder dergleichen sein. Denkbar ist auch eine Ausführung aus Holz oder aus einem anderen geeigneten Werkstoff.

15

25

٠ ١

° द दे ...इन

<u>Patentansprüche</u>

- Kleiderbügel mit einem Haken (2) und zwei von diesem
 wegragenden Armen, dadurch gekennzeichnet, dass die Arme durch jeweils einen Flaschenbehälter (4) gebildet sind.
- Bügel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Flaschenbehälter (4) jeweils mit ihrer Mündung (7) am Haken (2) befestigt sind.
 - 3. Bügel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Flaschenbehälter (4) jeweils lösbar am Haken (2) befestigt sind.

4. Bügel nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Haken (2) für jeden Flaschenbehälter (4) ein Gewinde (8) aufweist und die Flaschenbehälter (4) jeweils an ihrer Mündung (7) in eines dieser Gewinde (12) eingedreht sind.

- 5. Bügel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Flaschenbehälter (4) Kunststofflaschen, insbesondere Trinkflaschenbehälter aus Kunststoff sind.
- 6. Bügel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass am unteren Ende des Hakens (2) ein Befestigungsteil (3) zum lösbaren Befestigen der Flaschenbehälter (4) angeordnet ist.
- Bügel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Befestigungsteil (3) zwei Schraubdeckel (11) eingesetzt sind, auf die jeweils ein Flaschenbehälter (4) aufgeschraubt ist.

WO 00/53066

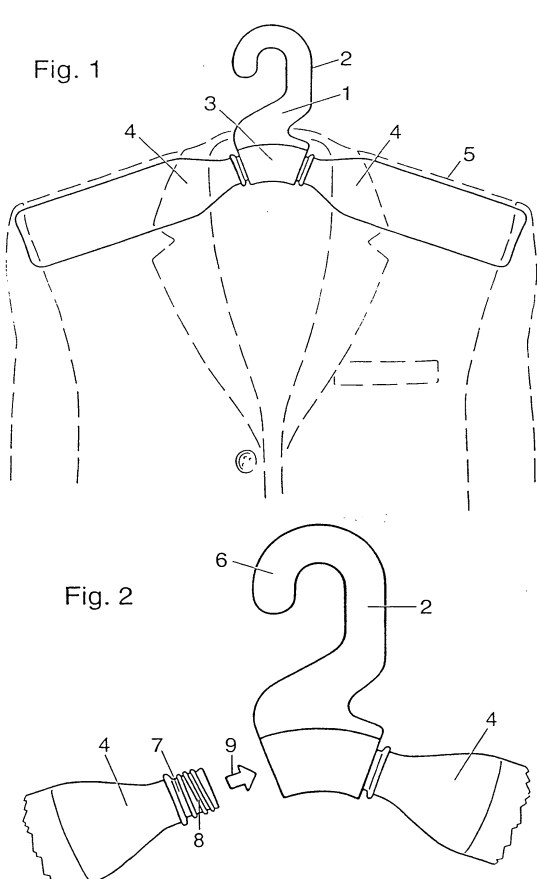
8. Haken für einen Bügel, gekennzeichnet durch Befestigungsmittel (3), die zum Befestigen von zwei Flaschenbehältern (4) am Haken (2) vorgesehen sind.

6

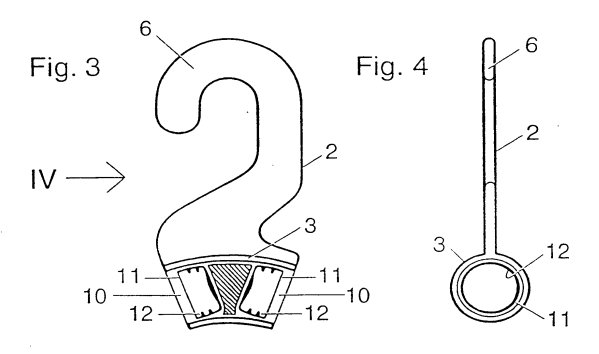
PCT/CH00/00112

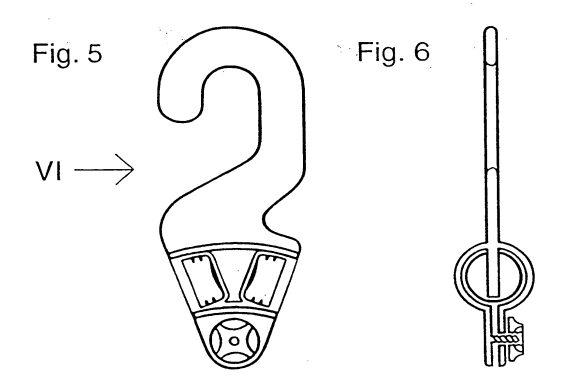
- 5 9. Haken nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (3) zwei Gewinde (12) aufweisen.
 - 10. Haken nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass er als Spritzgussteil aus Kunststoff hergestellt ist.





This Page Blank (uspto)





This Page Blank (uspto)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



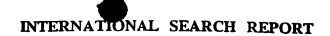
a klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTÄNDES A47G25/40		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	A47G		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
		•	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
P,X	FR 2 779 630 A (PELLIGER) 17. Dezember 1999 (1999-12-17) das ganze Dokument		1-6,8-10
X	US 4 593 839 A (VANDOROS) 10. Juni 1986 (1986-06-10)		8–10
A	Abbildung 1		1
X	FR 2 719 207 A (LONG CHIN INDUSTR LTD.) 3. November 1995 (1995-11-0		8
Α	Abbildungen		1
		3 1	
r → Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Olichia Ashara Davastanilla	
entn	ehmen • Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	ntilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der
"E" älteres Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderlecher Tätigkeit beruhend bette "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chung nicht als neu oder auf
ausge	führt)	kann nicht als auf erfinderlscher Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	
eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
3	0. Mai 2000	07/06/2000	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Beugeling, G.L.H.	



Angaben zu Veröffentlichun, die zur selben Patentfamilie gehören

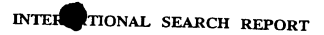
Inten 1ales Aktenzeichen PCT/CH 00/00112

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2779630	Α	17-12-1999	KEINE	
US 4593839	Α	10-06-1986	KEINE	
FR 2719207	A	03-11-1995	KEINE	**************************************



Inter. nal Application No PCT/CH 00/00112

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7	A47G25/40					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification A47G	on symbols)				
110/	A4/U					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields as	earched			
		are measure in the holds of				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search terms used	()			
1						
l						
]	·					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	avant passages	Dolouput to alaba tila			
,	The second secon		Relevant to claim No.			
0 4	ED 0 770 (00 1 (DT): TOTO)					
P,X	FR 2 779 630 A (PELLIGER)		1-6,8-10			
	17 December 1999 (1999-12-17)					
1	the whole document					
x	IIS A EQ2 920 A (VANDODOC)		0.10			
^	US 4 593 839 A (VANDOROS)		8–10			
Α	10 June 1986 (1986-06-10) figure 1		,			
^	i igute 1		1			
l x	FR 2 719 207 A (LONG CHIN INDUSTR	PTAL CO	8			
[``	LTD.) 3 November 1995 (1995-11-03		0			
A	figures	-,	1			
			•			
	her documents are listed in the continuation of box C.	V 0-4				
""" ليا		Patent family members are listed	in annex.			
° Special car	tegories of cited documents:	ST [®] lotes described as the state of the	made at Eller and			
A docume	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but			
consid	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention				
	"E" earlier document but published on or after the international filling data "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" docume	*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or cannot be considered novel or cannot be considered to					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo	ore other such docu-			
"P" docume	*P* document published prior to the international filing date but					
later th		"&" document member of the same patent	family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report			
3	0 May 2000	07/06/2000				
Name and r	pailing address of the ISA					
re euiti N	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Beugeling, G.L.H.				



.../ormation on patent family members

Inter. nal Application No PCT/CH 00/00112

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2779630	Α	17-12-1999	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
US 4593839	Α	10-06-1986	NONE	
FR 2719207	A	03-11-1995	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)